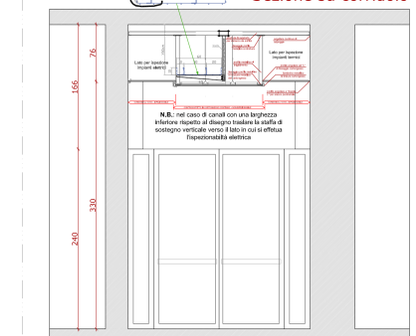


LEGENDA

	Contatore di energia elettrica (posizione indicativa, la posizione reale è da verificare in campo)
	Quadro elettrico contatore impianti elettrici (posizione indicativa, la posizione reale è da verificare in campo)
	Quadro elettrico generale impianti elettrici (piani terra e primo)
	Quadro elettrico generale impianti termici (vedi planimetria dedicata)
	Quadro commutazione dati (n°102 armadi da 42 unità) con all'interno il videoregistratore della TVCC
	Centrale allarme rilevazione incendio, combinatore GSM ed alimentatore
	Pulsante per lo sgancio d'emergenza della pressurizzazione del filtro
	Comando per lo sgancio d'emergenza della fornitura impianti elettrici e della fornitura impianti termici
	Collettore di terra generale dalla palazzina sito all'interno del quadro generale (piani terra e primo)
	Corda di rame nudo 50mm ²
	Polifera interrata Ø125mm (ogni 25-30m ee ogni cambio di direzione deve esserci un pozzetto)
	Pozzetto interrato
	Allaccio rifasatore
	Torretta a scomparsa nel pavimento a 10 moduli attrezzata con -N°3 e -N°4
	Torretta a scomparsa nel pavimento a 20 moduli attrezzata con -N°3 e -N°4
	N°03 ronzatori di emergenza con spia azionato da pulsante a tirante per ripetizione chiamata bagno disabili
	Allaccio aspiratore/essalatore alimentato tramite un interruttore bipolare a vista per manutenzione
	Canale in filo d'acciaio 600x100 con setti separatori (vedi dettaglio)
	Canale in filo d'acciaio 300x100 con setti separatori
	Pressa 10/16A ad incasso
	Pressa UNEL ad incasso
	N°01 presa dati/telefonica a vista all'interno del quadro per l'intelligent controller
	N°03 presa dati/telefonica ad incasso
	N°02 prese dati/telefoniche ad incasso per predisposizione w4 e w3 installata a 3m dal pavimento
	Numerazione presa dati/telefonica
	Pulsante per la tacitazione del ronzatore d'emergenza
	Pulsante unipolare a tirante completo di relè ad incasso
	Ronzatore di emergenza con spia azionato da pulsante a tirante
	Scatola di derivazione ad incasso con separatori
	Segregazione passaggio REI
	Tubi posati a vista o all'interno del controsoffitto per linee telefoniche/dati
	Tubi - cavoli posati a vista o all'interno del controsoffitto per linee FEM/illuminazione
	Scatola di derivazione a vista
	Pressa 10/16A a vista
	Percorso indicativo della condutture ad incasso per linee dati/telefoniche; le dimensioni e la quantità delle tubazioni devono essere tali da rispettare il coefficiente di riempimento della tubazione stessa. N.B.: tutte le derivazioni e le giunzioni devono essere eseguite all'interno di scatole di derivazione
	Percorso indicativo della condutture ad incasso per FEM/illuminazione; le dimensioni e la quantità delle tubazioni devono essere tali da rispettare il coefficiente di riempimento della tubazione stessa. N.B.: tutte le derivazioni e le giunzioni devono essere eseguite all'interno di scatole di derivazione
	Montanti al controsoffitto
	Montanti dal controsoffitto del piano terra al piano primo
	Montanti dal piano di calpestio al soffitto/controsoffitto o al dispositivo da alimentare
	Montanti piano terra / piano primo
	Montanti piano seminterrato / piano terra

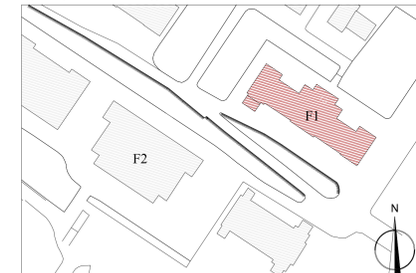
Sezione su corridoio



Dettaglio canale - NON in scala

N.B.: la distribuzione a servizio del piano terra (tenuto conto che i pavimenti non sono oggetto di intervento) si devono sviluppare nel controsoffitto del piano terra

N.B.: all'interno delle stanze non saranno posate scatole di derivazione; le uniche scatole di derivazione che sarà possibile installare saranno a posizionare nei locali tecnici e nella parte di controsoffitto ispezionabile del corridoio. Per questo motivo ogni singolo conduttore (a servizio di interuttore, corpo illuminante, presa, sensore, pannello, ecc.) deve essere fatto arrivare direttamente all'eventuale scatola di derivazione sia nel corridoio oppure al quadro o centralina di appartenenza



N.B.: NON VALIDO AI FINI ARCHITETTONICI

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE
piazzale Europa n. 1 - 34127 Trieste - Italia

progetto:
LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE E RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE DEGLI EDIFICI "F1" ED "F2" PRESSO IL COMPLESSO EX OPP DI S. GIOVANNI IN TRIESTE, AD USO DELLA FACOLTA' E DEL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA

Responsabile Unico del Procedimento: Arch. ILO CAMPANI
Sez. Edilizia e Affari Tecnici
tel. +390431 535706 fax +390431 535705 email: ilo@uniud.it

Compositore ATI:
CAIREPRO
cooperativa
edilizia e ingegneria
progettazione
via Firenze n° 14 - 40137 Bologna (BO)
tel. +39052 661857
www.cairepro.it

MANDANTE:
Arch. ENRICO FONTANILI
via Firenze n° 14 - 40137 Bologna (BO)
tel. +39052 661857

MANDANTE:
ARCHIDOMUS
STUDIO TECNICO ASSOCIATO
via Lancia n° 10 - 20137 Milano
tel. +3902 58000000
www.archidomus.it

PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA COORDINATA:
Geom. ARMANDO GILARDI

PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA ARCHITETTONICA:
Geom. DAVIDE MEZZANA
COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE:
Arch. ROBERTO FLAMMINIO



PROGETTO ESECUTIVO

REV.	DATA	DESCRIZIONE - MOTIVO DELLA REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	06/04/2012	EMMISSIONE			

FEM - DATI
PIANTE FABBRICATO F1
piano terra

E.I.E.07.2

DATA: 06/04/2012 PRATICA N°: 2873
SCALA: 1:50